

PRODUCT-DETAILS

XT7H M 1000 Ekip Dip LS/I In1000A 3p F F

XT7H M 1000 Ekip Dip LS/I In1000A 3p F F



Informations générales

| | |
|------------------------------|---|
| Extension du type de produit | XT7H M 1000 Ekip Dip LS/I In1000A 3p F F |
| Code de produit | 1SDA101431R1 |
| EAN | 8056221012492 |
| Description courte | XT7H M 1000 Ekip Dip LS/I In1000A 3p F F |
| Description longue | C.BREAKER TMAX XT7H 1000 FIXED THREE-POLE WITH FRONT TERMINALS AND STORED ENERGY OPERATING MECHANISM AND SOLID-STATE RELEASE IN AC EKIP DIP LS/I R 1000 |

ABB EcoSolutions

| | |
|------------------|-----|
| ABB EcoSolutions | Oui |
|------------------|-----|

Valeur Circulaire

| | |
|--|--|
| Principes du Design Circulaire - Taux de Recyclabilité | Concu pour utiliser des ressources recyclables et réutilisables - Norme EN45555 - 64.1 % |
| Conflict Minerals Reporting Template (CMRT) | 9AKK108467A5658 |
| Instructions relatives à la fin de vie | 9AKK108468A2358 |
| Déchets destinés à | UL 2799 Zero Waste To Landfill Validation available |

l'enfouissement en
décharge - Destination

Toxic Substances Control Act - TSCA 9AKK108467A8326

Eco Transparence

Environmental Product Declaration - EPD 9AKK108468A1896
9AKK108468A4411

Environnement

Température de l'air ambiant Operation -40 ... 125 °C

Informations environnementales 9AKK107991A8215
9AKK108467A6707

REACH Declaration 9AKK108466A1425

Informations RoHS 9AKK108466A1424

Statut RoHS Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019

Commande

Order Code US and Canada XHEEAFAZZAAAA00000

EAN 8056221012492

Quantité minimum 1 pièce

Code douanier 85362090

Dimensions

Produit Largeur Net 210 mm

Produit Hauteur Net 268 mm

Produit Longueur Net 178 mm

Poids net 11 kg

Emballage

Emballage Niveau 1 Unités box 1 pièce

Emballage Niveau 1 Largeur 280 mm

Emballage Niveau 1 Hauteur 350 mm

Emballage Niveau 1 Longueur 360 mm

Emballage Niveau 1 Poids 12.5 kg

Emballage Niveau 1 EAN 8056221012492

Informations Supplémentaires

Circuit Breaker Type to be Associated Power Distribution

Type de courant AC

Electrical Durability 120 cycles per hour

| | |
|---|---|
| | 3000 cycle |
| Durabilite mecanique | 240 cycles per hour 20000 cycle |
| Nombre de pôles | 3 |
| Quantité | 1 pièce |
| Power Loss | at Rated Operating Conditions per Pole 37 W |
| Groupe de produit | SACE Tmax XT |
| Type de produit | Moulded Case Circuit Breaker |
| Type de produit | Automatic Circuit Breaker |
| Courant nominal (I_n) | 1000 A |
| Tension assignée de tenue aux chocs (U_{imp}) | 8 kV |
| Tension assignée d'isolement (U_i) | 1000 V |
| Tension | 690 V AC |
| Pouvoir assigné de coupure de service en court-circuit (I_{cs}) | (220 V AC) 100 kA (230 V AC) 100 kA (240 V AC) 100 kA (380 V AC) 70 kA (415 V AC) 70 kA (440 V AC) 65 kA (500 V AC) 50 kA (525 V AC) 50 kA (690 V AC) 42 kA |
| Courant assigné de courte durée admissible (I_{cw}) | 20 kA |
| Pouvoir assigné de coupure ultime en court-circuit (I_{cu}) | (220 V AC) 100 kA (230 V AC) 100 kA (240 V AC) 100 kA (380 V AC) 70 kA (415 V AC) 70 kA (440 V AC) 65 kA (500 V AC) 50 kA (525 V AC) 50 kA (690 V AC) 42 kA |
| Courant assigné ininterrompu (I_u) | 1000 A |
| Release | Ekip Dip LS/I |
| Type de libération | EL |
| Short-Circuit Performance Level | H |
| Normes et standards | IEC |
| Sub-type | XT7M |
| Terminal Connection Type | Front |
| Version | F |
| CAD Dimensional Drawing | 1SDH002065A1337 |

Certificats et Déclarations (Numéro de document)

| | |
|--|------------------------------------|
| Fiche produit, informations techniques | 1SDC210100D0206 1SDC210099D0206 |
| Déclaration de Conformité - CE | 9AKK107046A9648 |
| Mechanical Drawings | 1SDH002013A1102 |
| Wiring Diagram | 1SDM000002A1001 |
| Instructions et manuels | 1SDH002013A1001 1SDH002013A1002 |

Classifications

| | |
|--------------------------------|--|
| ETIM 7 | EC000228 - Power circuit-breaker for trafo/generator/installation protection |
| ETIM 8 | EC000228 - Power circuit-breaker for trafo/generator/installation protection |
| ETIM 9 | EC000228 - Power circuit-breaker for trafo/generator/installation protection |
| Code de classification d'objet | Q |
| Catégorie DEEE | 5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm) |
| eClass | V11.1 : 27370409 |

Catégories

Produits basse tension → Disjoncteurs de puissance → Disjoncteurs Boîtier Moulé → Tmax XT

